

# The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 85 CUTTACK, THURSDAY, JANUARY 21, 2010/MAGHA 1, 1931

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 24 ଡିସେମ୍ବର 2009

ସଂଖ୍ୟା 49977—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-121/2009-ସମ୍ବଲପୁର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପାଟଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଲପଙ୍ଗା, ଥାନା କଟରବଗା, ତହସିଲ ରେଙ୍ଗାଲି, ଜିଲ୍ଲା ସମ୍ବଲପୁରରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 290.04 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଧାନ ନୀତି, 2006 ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁକୃତିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଭୂ-ଅର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area in . Acres	Proposed area to be acquired in Acres
(1)	(2)	(3)	(4)
13	71	0.19	0.19
	72	0.47	0.47
	74	0.93	0.93
	84	0.55	0.55
	96	0.18	0.18
	98	0.11	0.11
	789	1.03	1.03
	75/2729	0.83	0.83
	70	0.08	0.04
	785/2981	0.40	0.40

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
	804/2984	0.17	0.17
14	753	0.47	0.47
	754	0.86	0.86
	755	1.03	1.03
	756	0.49	0.49
	1549	1.63	1.63
	1550	6.14	6.14
	1555	0.21	0.21
	1550/3095	0.68	0.68
17	700	0.55	0.55
	701	0.83	0.83
	1669	0.16	0.16
	1671	0.39	0.39
	1672	0.50	0.50
	693	0.91	0.91
	290	0.56	0.15
20	870	0.49	0.49
	1477	0.27	0.27
	1492	0.06	0.06
	1504	0.22	0.22
	1519	0.19	0.19
	1520	0.07	0.07
	1534	0.14	0.14
21	835	0.06	0.06
	839	0.13	0.13
	1468	0.20	0.20
	1475	0.11	0.11
	1506	0.01	0.01
	1512	0.07	0.07
31	1614	0.71	0.71
	1620	0.26	0.26
43	157	0.05	0.05
	158	0.07	0.07
	159	2.00	2.00
	160	0.14	0.14
	161	0.24	0.24
	163	0.33	0.33
	178	0.34	0.34

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
43	180	0.33	0.33
	200	0.06	0.06
	202	0.06	0.06
44	171	1.33	1.33
	184	1.18	1.18
46	1605	0.68	0.68
	1619	0.11	0.11
	1621	0.72	0.72
	1624	0.13	0.13
	1626	0.14	0.14
	1627	0.40	0.40
	1641	0.55	0.55
	1642	0.05	0.05
48	877/2843	0.04	0.04
53	826	0.15	0.15
	846	0.21	0.21
54	1478	0.19	0.19
	1486	0.10	0.10
	1487	0.10	0.10
	1505	0.05	0.05
	798/2966	0.56	0.56
	801/2967	0.46	0.46
	807/2974	0.32	0.32
59	93	0.23	0.23
	105	0.45	0.45
	122	1.68	1.68
	804	0.26	0.26
	805	0.20	0.20
	813	0.36	0.36
	815	0.21	0.21
	816	0.56	0.56
	818	0.13	0.13
	825	0.30	0.30
	827	0.07	0.07
	828	0.23	0.23
	847	0.16	0.16
	848	0.12	0.12
	1617	0.40	0.40
	1622	0.13	0.13

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
59	1629	0.17	0.17
	102/2918	0.11	0.11
	122/2917	0.10	0.10
	124/2919	0.04	0.04
	806/2989	0.20	0.20
	824/2988	0.80	0.80
	824/3068	0.22	0.22
60	266 (P)	0.54	0.20
	267(P)	0.35	0.08
70	1546/3093	0.90	0.90
73	1557	0.16	0.16
	1659	0.06	0.06
76	1541	0.17	0.17
	1542	0.16	0.16
78	1643	0.13	0.13
79	812	0.10	0.10
	811/2980	0.26	0.26
80	131	0.40	0.40
	136	0.70	0.70
	137	0.60	0.60
81	737	0.16	0.16
85	751	0.17	0.17
	1551	1.02	1.02
86	742	0.78	0.78
	745	0.15	0.15
	749	0.40	0.40
	750	0.49	0.49
	1552	0.36	0.36
95	162	0.32	0.32
	164	0.43	0.43
	166	0.10	0.10
	181	0.26	0.26
	197	0.08	0.08
96	1522	0.02	0.02
	1523	0.02	0.02
	1524	0.28	0.28

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
99	1583/2983 (P)	0.21	0.20
104	1566	1.60	1.60
	1570	0.16	0.16
	1572	0.19	0.19
106	1691	0.30	0.30
	1693	0.10	0.10
107	1559	1.43	1.43
	1563	0.33	0.33
108	786	3.24	3.24
	786/2734	3.40	3.40
109	770	0.24	0.24
	771	0.97	0.97
	772	0.29	0.29
	796	0.91	0.91
	786/2736	0.93	0.93
	791	0.70	0.70
	792	2.48	2.48
	793	0.33	0.33
	794	1.11	1.11
110	128	1.48	1.48
	130	0.52	0.52
112	102	0.30	0.30
	784	1.07	1.07
117	1464/3090	0.34	0.34
	1461/3091	0.07	0.07
	1489/3092	0.02	0.02
126	1618	1.83	1.83
128	1644	0.16	0.16
132	133	0.10	0.10
	138	0.02	0.02
	139	1.10	1.10
	140	0.02	0.02
	143	1.22	1.22
	144	0.07	0.07
	146	0.17	0.17
	147	0.10	0.10

(1)	(2)	(3) Acres.	(4) Acres.
132	148	0.33	0.33
	204	2.66	2.66
	210	0.06	0.06
	219	0.07	0.07
	221	0.21	0.21
	216	0.24	0.24
	217	0.23	0.23
	218	0.22	0.22
	222	1.41	1.41
	222/3027	0.75	0.75
	222/3028	0.67	0.67
	224 (P)	3.26	2.50
133	168	0.43	0.43
	169	3.18	3.18
	172	0.23	0.23
	182	0.06	0.06
	187	0.60	0.60
	188	0.75	0.75
	189	0.17	0.17
	190	0.15	0.15
	191	0.88	0.88
	192	0.78	0.78
	203	0.72	0.72
133	205	0.15	0.15
	207	0.06	0.06
	225	0.06	0.06
	777	1.02	1.02
	226(P)	4.54	3.49
	226/3029	2.63	2.63
	226/3030	1.25	1.25
	226/3031	0.45	0.45
	226/3032	0.23	0.23
	237(P)	0.88	0.50
	244/2743	1.78	1.78

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
135	73	0.19	0.19
	87	0.30	0.30
	90	0.07	0.07
	97	0.11	0.11
	100	0.06	0.06
	106	0.58	0.58
	110/2912	0.19	0.19
	121/2913	0.07	0.07
	92/2911	0.08	0.08
136	85	0.21	0.21
	89	0.06	0.06
	92	1.05	1.05
	94	0.13	0.13
	99	0.08	0.08
	101	0.12	0.12
	103	0.16	0.16
	104	0.06	0.06
	108	0.10	0.10
	110	0.60	0.60
	111	1.91	1.91
	112	0.35	0.35
	121	0.08	0.08
142	765	2.54	2.54
	806	0.31	0.31
	810	0.15	0.15
143	1565	2.25	2.25
	1567	0.75	0.75
	1568	0.56	0.56
	1645	0.41	0.41
	1566/3004	2.22	2.22
144	116	0.12	0.12
	134	0.06	0.06
152	1638	0.23	0.23
153	1564	0.53	0.53

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
153	1632	0.88	0.88
	1563/3003	0.20	0.20
154	1482	0.06	0.06
	1495	0.06	0.06
	1497	0.04	0.04
	1510	0.08	0.08
	1527	0.11	0.11
	1528	0.09	0.09
	1530	0.20	0.20
	1536	0.17	0.17
	1569	0.16	0.16
	1490	0.15	0.15
	1493(P)	0.65	0.40
157	1666	2.19	2.19
159	787	1.80	1.80
	788	0.09	0.09
	790	0.47	0.47
	795	0.20	0.20
	797	0.29	0.29
	770/2737	1.40	1.40
	784/2735	0.60	0.60
	786/2738	0.09	0.09
160	866	0.04	0.04
	868	0.03	0.03
	1469	0.13	0.13
	1474	0.03	0.03
	1491	0.29	0.29
	1502	0.09	0.09
	1513	0.07	0.07
	1525	0.16	0.16
	1535	0.13	0.13
	1537	0.05	0.05
	1538	0.15	0.15
	1539	0.06	0.06
	1573	0.03	0.03
	843	0.07	0.07



(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
160	872	0.11	0.11
	875	0.21	0.21
161	173	0.20	0.20
	183	0.34	0.34
162	174	0.06	0.06
	176	0.32	0.32
170	1576	0.29	0.29
	1577	0.06	0.06
171	1714/2824	0.18	0.18
173	123	0.20	0.20
	125	1.75	1.75
	126	0.11	0.11
	781	2.48	2.48
	782	0.07	0.07
177	783	0.09	0.09
	696	0.48	0.48
	697	2.83	2.83
	702	0.44	0.44
	704	2.34	2.34
	1656	0.86	0.86
	1658	0.09	0.09
	1667	0.14	0.14
	1668	0.55	0.55
	1670	0.14	0.14
	1688	0.43	0.43
	1689	0.10	0.10
	1690	0.14	0.14
	695/3161	0.26	0.26
	696/3162	0.18	0.18
	697/3163	1.13	1.13
	697/3164	1.10	1.10
	697/3165	1.02	1.02

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
177	697/3166	1.25	1.25
	695	0.37	0.37
	1673	0.65	0.65
	1675	0.07	0.07
	1687	0.38	0.38
	1697(P)	0.41	0.38
	694/2998	0.27	0.27
181	1584(P)	0.92	0.40
185	699	0.52	0.52
	703	0.76	0.76
186	1616	0.32	0.32
	1606/3098	0.22	0.22
188	49	0.28	0.28
	51	0.07	0.07
195	1551/3007	0.70	0.70
198	114	0.40	0.40
	115	1.26	1.26
	117	0.07	0.07
	129	1.83	1.83
	779	0.59	0.59
207	1476	0.11	0.11
	1509	0.03	0.03
213	743	0.21	0.21
	747	0.10	0.10
	741	0.93	0.93
	741/3062	0.30	0.30
	741/3064	0.35	0.35
	744/3065	0.19	0.19
	748/3066	0.34	0.34
216	1606	0.20	0.20
	1623	0.32	0.32
	1625	0.11	0.11
220	798	0.42	0.42
	801	0.43	0.43

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
220	817	0.05	0.05
	819	0.12	0.12
	821	0.15	0.15
	830	0.02	0.02
	854	0.20	0.20
	829/2975	0.13	0.13
	829/2976	0.12	0.12
	831/2977	0.13	0.13
	855	0.87	0.87
224	715	0.23	0.23
	1652	0.39	0.39
	1653	0.09	0.09
	1657	0.10	0.10
226	56	0.44	0.44
	76	0.13	0.13
	77	0.53	0.53
	66(P)	1.20	1.14
	80/2916	0.07	0.07
232	744	0.44	0.44
	748	0.50	0.50
	759	0.65	0.65
	1553	0.41	0.41
	1551/3008	0.92	0.92
	737/2829	0.06	0.06
	738	0.47	0.47
	741/3063	1.16	1.16
239	36	0.10	0.10
	37	0.31	0.31
	38	0.12	0.12
	40	8.74	8.74
	42	0.07	0.07
	43	0.38	0.38
	44	1.30	1.30

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
239	47	0.19	0.19
	50	0.84	0.84
	54	0.97	0.97
	57	0.04	0.04
	58	0.15	0.15
	59	0.11	0.11
	60	0.43	0.43
	62	0.32	0.32
	64	0.12	0.12
	65	0.18	0.18
	762	0.30	0.30
	763	0.17	0.17
	1634	0.81	0.81
	1635	2.40	2.40
	1636	0.71	0.71
	1719	0.43	0.43
	1720	0.32	0.32
	244	8.57	8.57
	35(P)	0.98	0.56
	41/2811	0.02	0.02
245	61	0.18	0.18
	63(P)	0.23	0.09
	66/2915	0.16	0.16
	766	0.18	0.18
	768	0.42	0.42
	769	0.32	0.32
249	809	0.08	0.08
	822	0.34	0.34
	1628	0.69	0.69
	1630	0.12	0.12
	1631	0.68	0.68
252	1722(P)	0.68	0.30
	1533	0.19	0.19

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
260	1604(P)	1.07	0.97
262	767	0.10	0.10
	856/2840	0.09	0.09
	857	0.41	0.41
263	124	0.22	0.22
265	723	0.22	0.22
	725	0.22	0.22
	734	0.25	0.25
	721(P)	0.09	0.06
266	722	0.51	0.51
	735	0.27	0.27
	737/2827	0.09	0.09
272	799	0.06	0.06
	808	0.77	0.77
273	82	0.28	0.28
	91	0.17	0.17
	95	0.07	0.07
	118	0.52	0.52
	119	0.19	0.19
	120	0.96	0.96
	127	0.52	0.52
	135	0.36	0.36
	730	0.30	0.30
	731	0.26	0.26
	780	0.37	0.37
	1607	0.08	0.08
	1612	0.03	0.03
	1648	0.87	0.87
	1650	0.48	0.48
	135/2910	0.04	0.04
274	718	0.29	0.29
	719	0.91	0.91
282	1649	0.57	0.57
284	1543	0.22	0.22
	1544	1.27	1.27

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
286	744/2941	0.80	0.80
	748/2942	0.44	0.44
288	83	0.16	0.16
	110/3025	0.03	0.03
	81/3033	0.09	0.09
294	132	1.45	1.45
	131/3034	0.10	0.10
296	724	0.43	0.43
	733	0.27	0.27
	736	0.11	0.11
298	1561	0.34	0.34
	1562	0.26	0.26
300	803	0.35	0.35
	814	0.23	0.23
301	834	0.21	0.21
	845	0.25	0.25
	1465	0.12	0.12
	1471	0.44	0.44
	1472	0.12	0.12
	1473	0.09	0.09
	1484	0.13	0.13
	1485	0.12	0.12
	1500	0.04	0.04
	1501	0.07	0.07
	1508	0.02	0.02
301	1526	0.23	0.23
	1531	0.05	0.05
	1532	0.25	0.25
	1540	0.06	0.06
	1571	0.13	0.13
	1575	0.02	0.02
	1609	0.07	0.07
319	1615	0.47	0.47
324	1581	0.97	0.97
	1580/3096	0.40	0.40

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
325	1637	0.25	0.25
333	107	0.54	0.54
337	75	0.20	0.20
	78	0.07	0.07
	79	0.62	0.62
	80	0.50	0.50
	86	0.75	0.75
	88	0.32	0.32
	785	0.81	0.81
	823	0.15	0.15
	832	0.18	0.18
	833	0.73	0.73
	75/2730	0.63	0.63
	86/2731	0.60	0.60
	86/2732	0.32	0.32
338	1546/3094	0.90	0.90
343	1639	0.41	0.41
337	832	0.18	0.18
	833	0.73	0.73
	75/2730	0.63	0.63
	86/2731	0.60	0.60
	86/2732	0.32	0.32
338	1546/3094	0.90	0.90
343	1639	0.41	0.41
346	836	0.06	0.06
	867	0.03	0.03
	869	0.22	0.22
	871	0.11	0.11
	1479	0.12	0.12
	1483	0.14	0.14
346	1503	0.11	0.11
	1514	0.07	0.07
	1521	0.03	0.03
	1610	0.06	0.06
	840	0.09	0.09

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
349	1545	1.45	1.45
	1560	0.60	0.60
	1578	0.21	0.21
351	820	0.52	0.52
	829	0.31	0.31
	831	0.18	0.18
	801/2968	0.47	0.47
	807/2973	0.36	0.36
355	739	1.58	1.58
	746	0.24	0.24
	1718(P)	0.87	0.37
	740	0.44	0.44
	257	0.53	0.53
357	81	0.28	0.28
	110/3026	0.44	0.44
360	1467	0.08	0.08
	1480	0.02	0.02
	1481	0.05	0.05
	1488	0.26	0.26
	1496	0.06	0.06
	1498	0.04	0.04
	1499	0.06	0.06
	1507	0.03	0.03
	1511	0.36	0.36
	1515	0.06	0.06
	1516	0.15	0.15
	1517	0.08	0.08
	1518	0.12	0.12
	1529	0.20	0.20
	1574	0.02	0.02
	1599	0.14	0.14
	1600	0.20	0.20
	1608	0.11	0.11
	1611	0.02	0.02
	1464	0.32	0.32



(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
360	1466	0.25	0.25
	1489	0.22	0.22
	193	0.06	0.06
	194	0.37	0.37
361	195	0.45	0.45
	196	0.34	0.34
	198/2909	0.04	0.04
	215	0.66	0.66
	1613	0.22	0.22
	1640	0.44	0.44
	1120	0.46	0.09
365	705	1.16	1.16
	708	0.18	0.18
362/6	1546/3179	0.90	0.90
362/8	757	0.51	0.51
	1546/3182	0.52	0.52
362/12	165	0.21	0.21
362/16	1546/3194	0.50	0.50
362/17	1689/3195	0.40	0.40
362/18	177	0.78	0.78
	179	0.06	0.06
	176/3157	0.16	0.16
	1582	0.46	0.46
362/21	817/3197	0.13	0.13
	819/3198	0.08	0.08
	1466/3199	0.19	0.19
	1489/3200	0.11	0.11
	1489/3201	0.10	0.10
	807	0.32	0.32
	1494	0.11	0.11
362/23	1523/3204	0.06	0.06
	1524/3205	0.06	0.06
	1546/3206	1.38	1.38

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
362/27	698	0.25	0.25
	699/3208	0.67	0.67
362/32	1556	0.29	0.29
362/54	1546	0.20	0.20
	1546/3274	0.80	0.80
362/84	826/3234	0.66	0.66
362/88	752	0.65	0.65
	754/2943	0.52	0.52
362/94	167	0.67	0.67
	170	0.51	0.51
362/103	773	0.22	0.22
	774	0.87	0.87
	775	0.46	0.46
	776	1.19	1.19
	778	2.41	2.41
362/105	732	1.42	1.42
362/112	198	0.04	0.04
	199	0.12	0.12
	201	0.06	0.06
	212	0.36	0.36
	213	0.19	0.19
	214	0.10	0.10
	181/3255	0.15	0.15
	202/3254	0.04	0.04
362/113	1579(P)	0.32	0.30
	1580(P)	1.11	0.54
	1583(P)	0.27	0.10
362/121	1547	0.11	0.11
	1548	0.19	0.19
362/124	1651	0.11	0.11
	1649/3268	0.11	0.11

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
362/133	800/3283	0.95	0.95
	800	0.30	0.30
362/135	1523/3276	0.78	0.78
	1522/3278	0.08	0.08
	1524/3279	0.06	0.06
362/139	1464/3284	0.12	0.12
362/159	1695/3298	0.50	0.50
362/191	764	0.70	0.70
362/199	802	0.31	0.31
	811	0.05	0.05
	853	0.07	0.07
	814/2978	0.17	0.17
	824	0.28	0.28
	824/3067	0.02	0.02
	849	0.45	0.45
	852	0.36	0.36
362/216	1633	0.54	0.54
	1721(P)	0.82	0.71
362/234	244/3350	0.50	0.50
362/238	175	0.12	0.12
	173/3356	0.62	0.62
	183/3357	0.32	0.32
362/319	1584/3428(P)	0.80	0.34
	1601(P)	1.01	0.70
	1601/3097(P)	0.69	0.41
363/34	1546/3213	0.50	0.50
362/344	694	0.33	0.33
362/343	107/3473	0.52	0.52
362/361	244	2.00	2.00
	Total	298.91	290.04

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ବେଢ଼ରା

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ